

# Ingeniería Química

1	2	3	4	5	6	7	8	9
Taller de Ética 0-4-4	Desarrollo Sustentable 2-3-5	Algebra Lineal 3-2-5	Análisis de Datos 3-2-5	Especialidad I 0-0-5	Especialidad II 0-0-5	Especialidad III 0-0-5	Especialidad IV 0-0-5	
Fundamentos de Investigación 2-2-4	Programación para Ingeniería Química 2-2-4	Calculo Vectorial 3-2-5	Ecuaciones Diferenciales 3-2-5	Ingeniería de Costos 2-2-4	Taller de Investigación I 0-4-4	Taller de Investigación II 0-4-4	Taller de Administración Gerencial 0-3-3	
Calculo Diferencial 3-2-5	Calculo Integral 3-2-5	Salud y Seguridad en el Trabajo 3-2-5	Transferencia de Momentum, Calor y Masa 3-2-5	Balances de Momentum, Calor y Masa 3-2-5	Laboratorio Integral I 0-6-6	Laboratorio Integral II 0-6-6	Laboratorio Integral III 0-6-6	Residencia Profesional 10 Créditos
Química Inorgánica 3-2-5	Química Orgánica I 3-2-5	Química Orgánica II 3-2-5	Gestión de la Calidad 3-2-5	Procesos de Separación I 3-2-5	Procesos de Separación II 3-2-5	Procesos de Separación III 3-2-5	Seminario de Ingeniería de Proyectos 2-4-6	Servicio Social 10 Créditos
Física I 3-2-5	Física II 3-2-5	Termodinámica 3-2-5	Balace de Materia y Energía 3-2-5	Fisicoquímica I 3-2-5	Fisicoquímica II 3-2-5	Reactores Químicos 3-2-5	Instrumentación y Control de Procesos 3-2-5	Otros 5 Créditos
Diagramación en Ingeniería Química 0-4-4	Análisis Gravimétrico y Volumétrico 2-4-6	Análisis Instrumental 3-2-5	Métodos Numéricos 1-3-4	Ingeniería Ambiental 3-2-5	Especialidad V 0-0-5	Síntesis y Optimización de Procesos 3-2-5	Simulación de Procesos 2-3-5	
<b>27</b>	<b>30</b>	<b>30</b>	<b>29</b>	<b>29</b>	<b>30</b>	<b>30</b>	<b>30</b>	<b>25</b>